PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54-012996

(43) Date of publication of application: 31.01.1979

(51)Int.CI.

B65D 81/06

// B65D 61/00

(21)Application number: 52-076393

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.1977

(72)Inventor: KOBAYAKAWA TAKESHI

SANO ATSUHIRO ARAKI KINICHI SHIMIZU YOSHIE

(54) CORRUGATED CARDBOARD SHEATH BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To pack sheet-like articles piled in a fixed number of package unit by means of a simple package form that can be mechanized without needing a number of hands.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭54—12996

(1) Int. Cl.²
B 65 D 81/06 #

B 65 D 61/00

識別記号

每日本分類 134 B 016.4 庁内整理番号 7340-3E 6452-3E ❸公開 昭和54年(1979)1月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

の段ボール外装体

②特 願 昭52-76393

②出 願 昭52(1977)6月27日

仰発 明 者 小早川健

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フイルム株式会社 -

内

同 佐野淳宏

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フィルム株式会社 内 ⑫発 明 者 荒木欽一

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フィルム株式会社

内

同 清水吉重

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番 地 富士写真フイルム株式会社

内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 深沢敏男 外1名

明細の

L 発明の名称 段ポール外接体

2 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ある専みを有する矩形状板の改良さ

れた段ポール外接体に関するもので、更に詳しく は、一定枚数の包装単位に集撥されたシート状物 を簡便を手法で包装することが出来る段ポール外 装体に関するものである。

従来から、表面や階面に損傷を受けやすいシート状物、例えば感光性樹脂板等は、一定の包接単位に集積された状態で内装され、これを設ポール 紙によつて保護出来る様に外装されている。

このような段ボール外装体(以下単に「外装体」と称す)は、内装体の側面或いは四隅に発泡倒脂性緩衝パッドを当て、段ボール紙で四周面を被機し、更に筒状に形成された段ボール紙により、前記破機の上から未だ機われていない二端面を行うようにかぶせた後、ガムテープにて段ボールを固定して行なわれていた。

しかしこのような外表体を用いる包装は、作業 が煩雑であり、多数の作楽者によつて作業が行な われなければならないという欠点があつた。

この為に、多数の人手を要しないで、しかも包 要工程を合理化した機械化を可能とするような包

特別別54-12896(2)

侫形式が望まれていた。

本発明は、このような要求を満たし、包装工程を機械化可能とする外装体を提供することを目的 としたものである。

以下、本発明を実施態様を示す図面に募いて説明する。

第1図は本発明に係る外接体の展開図、第2図

物品の一辺上でシールされるととになり、この一辺を含む物品側面の保護が弱くなるので、この部分の包接強度を低下させない様に、互いに上面板2,2 a の幅寸法は底面板1の1/2 幅として二枚設けられ、物品の上面中央部でシールされる様になつている。底面板1と上面板2,2 a は、図面上、その上下に複数の折込み線F1~F4の施された底面積層板4・6並びに上面積層板5・5 a . 7・7 a が確接されている。

各債層板は、外方の折込み線ド1, ド2 ……が 内側になる様に、機械により自動的に折込まれ、 第2 図に示す様な債層部 4 P, 5 P (5 a P)が 形成される。第2 図は各債層板 4 , 5 (5 a)を 折込み、上面板 2 (2 a)を展面板 / に折重ね緩 衝材として機能する状態を示している。

は外長体化設けられている情層板を折込み、重ね合わせた状態の拡大断面図、第3図(1),(ロ)は、段ボール紙を折曲げた時の寸法を説明する説明図、第4図は第1図に示した積層板の折込み寸法を説明する説明図、第4図は本発明による外接体により被包接物を外接した状態を一部破断して示した部分的破断斜視図である。

本発明に係る外袋体は、第1図に示す様な底面板1、底面積層板4,6、側面板3,3 a、上面板2,2 a 並びに上面積層板5・5 a,7・7 a とを各面板に隣接させた一枚の段ボール紙から成り、この形状と各慣層板4~7に施される折曲げ線F1~F4は、打抜きプレス並びに線プレスを同時に行うことにより形成される。

各面板の位置について説明すると、底面板/の 両側に側面板3・3 aが隣接され、 該側面板の外 方に上面板2・2 a が隣接されている。 この各面 板の境目には、好ましくは上記プレス時に折曲げ 線を施すことが出来る。上面板幅寸法は底面板幅 寸法と同一の寸法とすると、物品を包装した後、

体の厚みの影響により、折曲げられた内面は、折曲げ線ド,ドの寸法より内側に、約 $\frac{1}{2}$ 段ボール厚みづく突出した寸法となる事を考慮して、予め(C+t)の間隔で折曲げ線を施すことでより可能となる(第3図(介を照)。 従つて、この説明から理解される様に、各折込み線ド $_1\sim F_4$ の間隔はC $_1=b-t/2$,C $_2=t$,C $_3=b$,C $_4$ に 位し、 $_5$ に での折込み線ド $_1\sim F_4$ に かれ (関 歯板を折込めば、 $_5$ なる寸法の楷層板を折込めば、 $_5$ なるとが出来る。

間隔 C_1 , C_2 を上記(b-t /2) $\pm \alpha$, t $\pm \alpha$ と すれば、間隔 C_3 $\sim C_4$ は常に没ポール厚 t を 加えた 寸法であるから、 最終的な 慣層部は ($b\pm \alpha$) \times ($\frac{1}{2}\pm \alpha$) の 寸法となり、 外接すべき 物品の 重量、 厚みが 変化した 場合に好ましい 慣 層部を 形成する ことができる。

実際には、設ポール紙の厚みは同一紙でもムラがあるので、折曲げ線の間隔は上記計算値を基準として適宜間隔を変更してもよい。

特別的54-13005(3)

上面板2,2a、底面板/並びに側面板3,3a は、各板筒部3・5a,4・6が構問された時の 寸生 b を考慮して、物品の長さより2bだけ長く されている。

次に、このような外装体を用いて物品を外表す る作業について説明すると、先づ各積層部4~1 を公知の折曲げ機にかけて各折込み線に沿つて折 込み、橙眉部4P~7Pを形成する。この時各位 層間にホットメルト型或いは感圧型等の展層剤を 施しておき、横層間を固定すれば、横層部の強度 の強度が著しく改善される。物品は、底面板/の 中央に敬随され、診物品の両端に上記底面循層板 4,6を折込んだ橙暗部4P,6Pが位置せられ る。次に物品の他の二端側に位置する側面板3、 3 a を物品の下方級に沿つて折曲げ、更に物品の 上方線において上面板2,2aを物品の上面に折 重ねる。上面機層板よ、よね、フ、フォを折込ん で出来ている橙層部sP,saP,7P,7aP はそれぞれ前述した損層部4P,6Pに右方、左 方から折重ねられ、第5図に示すよりな外装体が

とが出来、予め複数の優荷ペッドを準備したり、 段ボール紙の一定箇所に貼付けたりする面倒な手 作葉を全て省くことが出来る。更に、このような 外袋体を用いることによつて物品の端面並びに各 角部は、従来の外接形式と同様に保護可能であり、 作薬労力、包装質材コストを大幅に低減可能とな り、実用上極めて大きい効果を奏することができ る。

4. 図面の簡単な説明

第/図は本発明に係る外接体の展開図、....第2図は外接体に設けられている。対域板を折込み、 重ね合わせた状態の拡大断面図、 第3図(小),(中)は、 段ボール紙を折曲げた時の寸法を説明する説明図、 第4図(第/図に示した横幅板の折込み寸法を説明する説明図、 第3図は本発明による外接体により被包装物を外接した状態を一部破断して示した部分的吸断斜視図である。

イ…底面板、2,2a…上面板、3,3a…側面板、4,6…底面倒形板、5・5a,7・7a…上面槽随板、F1~F4…折曲げ線、C1~C4

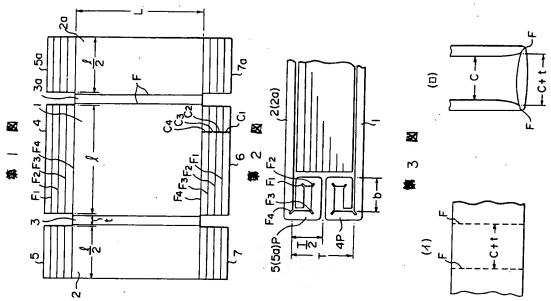
特別的34年12130(3) 出来る。上面積層部と底面積層部は接着剤で結合される。上面板2,2 a は、上面板層部が接着剤では固定されるので、開くことはないが、ガムテープ等で眩板の重ねられている部分の隙間が密封されることが好ましい。

以上の実施原係の説明においては、折曲げ線 「「(~「)が四本の場合について説明したが、 実際には物品の厚みに応じて積層板の長さを増成 させ、前配各線間隔の寸法に従つて線数を増成さ せることにより物品の厚みに合つた情層部を形成 することが出来る。

火、一般に折曲げ線の数を多くしておき、 海い物品を外接する場合には必要な線間をプレスによってつぶして使用してもよい。このようにすると、低々の厚みサイズを有する物品にあわせて線数の異る外接体を粗々準備する必要がなくなる。

以上説明した様化、本発明によれば、外接体の低層板を単純に折込んでいくだけの作業により、従来使用されていた発泡性樹脂から形成される砂質パットと同等な機能をもつ積層部を形成すると

… 折曲げ線間隔



手続補正書

昭和52年8月29日

特許庁長官

1. 事件の表示

.. 昭和 5 2年 特 願 第 7 6 3 9 3 号

- 2. 発明の名称
- 3. 補正をする者

事件との関係

神奈川県南足柄市中沼210番地 名 称(520)富士写真フィルム株式会社

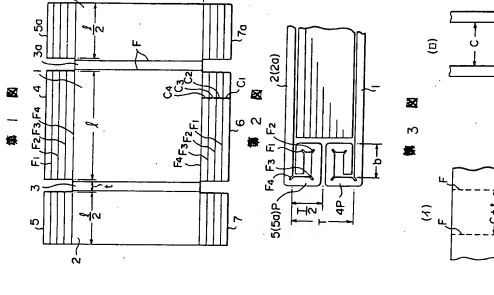
平田九州男 代表者

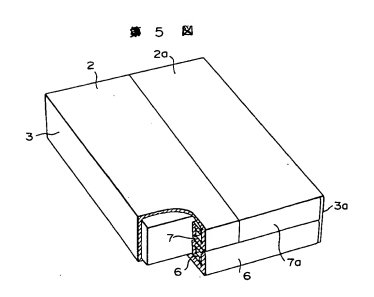
4. 代 理 人·〒106

東京都港区西麻布2丁目26番30号

富士写真フイルム株式会社 内

弁理士 (6 6 4 2) ※ パ 敏 男· (406)2537





5. 桶正の対象

明細数の「特許請求の範囲」

願敬の「発明者居所」の樹

6. 補正の内容

/宇輝入

(1) 別紙與替の如く、発明者居所の傾「神奈川 ハイバラョンダカワシリ ハイバラ 県候原郡吉出川氏 4 0 0 0 番地」を「静岡県磯原 ヨンダカワシリ 町 郡吉出川氏 4 0 0 0 番地」に訂正します。

- (2) ⁷¹ 明 姉 暮 の 「 特 許 前 来 の 範 起 」 の 欄 を 削 柢 の 如 く 袖 正 しま す 。
- 7 添付破類の目録

建田塔

一通

樹 樹

正副各一通

証明暫〔写〕

一通

(証明密原本は特顯昭52-75022号の 昭和52年8月29日付手款補正密に添付 してあります。)

手 続 補 正 書

昭和53年43月18日

特許庁長官

熊谷鲁二殿

1. 事件の表示

昭和52年特願第76393号

2. 考案の名称

段ポール外装体

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フイルム株式会社 代表者 平 田 九 州 男

4. 代理人 〒106

居 所 東京都港区西麻布2丁目26番30号

富士写真フイルム株式会社 内

「特許耐求の延囲

- 5. 袖正の対象 明細像の「発明の詳細な説明」 の機
- 6. 補正の内容

単細書を次の様に補正します。

/) 明細傳第3頁、第17行「…とする。」の次に以下の文章を続ける。

「とのように、底面積度板と上面積角板を折込んで、それらを被包装物厚みの約1/2寸法位置で重ねる構成をとつているので、単に包装工程の機能化が可能となるばかりではなく、被包装物に対する側面からの、又は各角部からの衝撃に対しても包装強度を維持することが出来る。」

2) 明細簪第4頁、第14行「…している」 の次に以下の文章を続ける。

「横居部 # P、 * Pの上、下面が重ねられた状態で固定されるので、このような積層方法は、上面或いは底面積層板のみによつて形成される積層方法と比較して、積度部の曲げ強さを向上させることが可能となる。」

3) 明ณ密第9頁、第8行「る。」の次に以

特閒 昭54--12996:6)

下の文章を続ける。

「奥に上面と底面積備板を折込んでなる積度瓶。」は、そのどちらか一方により形成される秤層部に 比べて曲げ強度が改善されるので、アルミニウム 板を支持体とする感光性樹脂板の様な重量の重い 物品の包装に用いても、充分物品の側面を保護するととが可能である。」